

#### **FONCTIONS:**

- NS:
- Ecrans de protection UV400.
- Capteur CMOS 3 méga de pixels.
- Carte Micro SD de 4GO pour environ 3 heures d'enregistrement.
- Supporte les cartes Micro SD/TF jusqu'à 8GB.
- Connexion simple sur PC par le port USB (pas besoin de pilote/driver).
- Look discret et élégant pour une utilisation de tous les jours.
- Lancement de l'enregistrement par simple pression, boutons facile d'accès.
- Recommandé pour les journaliste, la police, les voyageurs, les étudiants, etc...

## UTILISATION:

Mise en marche

Pour mettre en marche l'appareil, appuyez brièvement, une fois, sur le bouton marche/arrêt. La LED verte puis la LED bleu clignoteront une fois. Lorsque la LED bleu s'arrête et que la LED verte reste allumée l'appareil est alors prêt à enregistrer.

Arrêt de l'appareil

Appuyez brièvement, une fois, sur le bouton marche/arrêt pour éteindre l'appareil.

Arrêt automatique

Si vous laissez l'appareil sans utilisation pendant plus de 30 secondes, il s'arrêtera automatiquement pour économiser sa batterie. Vous devrez le remettre en route pour lancer un enregistrement.

Lancer un enregistrement

Quand l'appareil est en marche appuyez brièvement sur le bouton "Enregistrement". La LED bleu clignotera vous indiquant que l'enregistrement est en cours. Lorsque vous portez les lunettes, vous pourrez vérifier l'état d'enregistrement en regardant dans l'angle gauche des lunettes l'état de la LED bleu.

ATTENTION: Ne pas filmer directement le soleil avec les lunettes au risque d'endommager vos yeux et le capteur vidéo.

Sauvegarde de l'enregistrement

Pendant l'enregistrement, appuyez brièvement sur le bouton "Enregistrement". La LED bleu s'arrêtera de clignoter. Votre enregistrement sera sauvegardé et l'appareil sera prêt pour un nouvel enregistrement.

# MEMOIRE:

L'appareil n'a pas de mémoire interne. Une carte Micro SD de 4Go est fournie dans le pack. Vous pouvez choisir d'utiliser une carte mémoire de 8GO. L'appareil ne fonctionne pas avec des cartes mémoires supérieurs à 8GO.

Lorsque la carte mémoire est pleine, l'enregistrement s'arrête automatiquement et sauvegarde vos données.

Veillez ne changer ou manipuler votre carte mémoire que lorsque l'appareil est en mode arrêt afin de ne pas l'endommager ou de perde des donnés.

Important : formatez votre carte mémoire avant toute utilisation.

# BATTERIE:

Si l'appareil ne démarre pas, dans la plupart des cas, c'est que la batterie doit être rechargée. Pour les trois premières chargent veuillez laisser votre appareil en charge entre 8 et 12 heures (Attention : ne laisser pas l'appareil en charge pendant plus de 12 heures)

Vous pouvez recharger votre appareil via le câble USB sur le PC ou par le chargeur fourni à cet effet. Une charge complète de l'appareil s'effectue normalement entre 3 et 4 heures

La LED devient rouge lorsque l'appareil est en charge et devient verte lorsqu'il est entièrement rechargé.

Veuillez ne pas utiliser d'autre chargeur secteur que celui qui est fourni afin de ne pas endommager votre appareil.

Si vous n'avez pas utilisé votre appareil pendant une longue période nous vous recommandons de le remettre en charge.

Veillez à mettre votre appareil en mode arrêt avant de le mettre en charge.

#### CONNEXION PC:

#### Configuration Requise :

Processeur de 1.6Ghz ou supérieur

Système d'exploitation : Win 98/Me/2000/XP/Vista

Port USB

Lecteur CD-Rom/DVD Rom

1GB d'espace libre sur le disque dur 512MB de mémoire Ram au minimum

Sur des configuration PC plus basses vous risquez de rencontrer des problèmes de

lecture sur vos enregistrements.

#### Connexion sur PC

Connectez le cable USB entre l'appareil et votre ordinateur.

L'ordinateur détectera votre appareil comme un disque dur ou un lecteur amovible. Installez les pilotes si nécessaire.

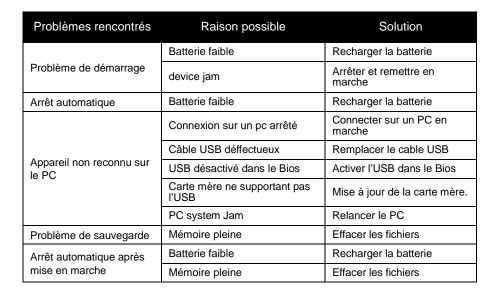
Après l'installation, vous trouverez un dossier "Video" avec les fichiers de vos enregistrements.

Vous n'avez plus qu'a copier vos fichiers sur le disque dur de votre ordinateur.

## CARACTERISTIQUES:

r =	T
Taille	170 x 160 x 40mm (fermer)
Poids	39 gr
Vitesse	Lecture > 700kbs, Ecriture > 500kbs
USB	1.1
Alimentation	Batterie LI-PO 550 mAh
Autonomie	De 3 à 4 heures
Secteur	5V DC/ 500mAh
Consommation	<0.59W
Mémoire	Micro SDHC de 4GB (support jusqu'a 8GO)
Résolution	640 x480
Format vidéo	Fichier AVI
Son	Stéreo
Capteur	Capteur CMOS 3 mega
Acquisition	35 images par seconds
Température d'utilisation	0 C – 60 C
Température de stockage	-20 C - 80 C
Lecteur vidéos PC	Windows Media Player, Quicktime, Real player,
Manuel d'utilisation	Français, anglais
Systèmes d'exploitation	Win98, WinMe, WinXP, Win2000, Windows Vista

### ASSISTANCE:



Plus d'informations sur les produits CAMSPORTS sur http://www.camsports.com